



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE NAMPCEL

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MOULIN-SOUS-TOUVENT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

NAMPCEL

Prélèvement	00109973	Commune	MOULIN-SOUS-TOUVENT
Unité de gestion	0115 NAMPCEL	Prélevé le :	mardi 24 avril 2018 à 09h00
Installation	UDI 000764 NAMPCEL	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001080 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR GUEGAN 14 RUE DU GENERAL COLLARDET ROBINET MITIGEUR DE SALLE DE BAI		

Mesures de terrain

Température de l'eau
 Température de mesure du pH
 PH
 Chlore libre
 Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
12 °C				25.00
12 °C				
7.4 unité pH			6.50	9.00
0.23 mg(Cl2)/L				
0.29 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : 060D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00110124

Référence laboratoire : H_CS18.4505.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	X				
Couleur (qualitatif)	0	X				
Odeur (qualitatif)	0	X				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7.3	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	595	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	15.6	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109973)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 20 juin 2018

Pour le Directeur
 L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune